

SEQUENCE LISTING

<110> Merck & Co., Inc.

<120> PROTEIN DELIVERY SYSTEM USING HUMAN
PAPILLOMAVIRUS VIRUS-LIKE PARTICLES

<130> 20276 PCT

<150> 60/096,638

<151> 1998-08-14

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

cttccccccg ggcacaaaac aaaatgc

27

<210> 2

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ctcgagctcg cggccgcctg tacccgaccc

30

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

gcggccgcga gctcgagggt tatattcctg caaatacaa

39

<210> 4

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 4
ccctccagat ctctaggcag ccaaagagac atctg 35

<210> 5
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 5
tcccccgga gatctgccac catgcgacac aaacgttctg caaac 46

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 6
ggcagccaaa gagacatctg 20

<210> 7
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 7
cagatgtctc ttggctgcc atggagccag tagatcctag ac 42

<210> 8
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> PCR primer

<400> 8
ctcgtaagat ctctattcct tcgggcctgt c 31